Nomor 2

1. Start
2. Masukkan data integer a
3. For (b=1;b<=a;b++)
4. Masukkan bil[b-1]
5. Do
6. Masukkan c
7. For (b=1;b<=a;b++)

* If (bil[b-1]==c)
* Tampilkan c dan b
* break

1. masukkan again
2. If (again==’n’||again==’N’)
3. Tampilkan terima kasih
4. break
5. while (again==’y’||again==’Y’)
6. end.